ABSTRACT

The present invention relates to a chemical reaction system for efficiently excluding nitrogen oxides with low power consumption when excess oxygen is present in exhaust gas, to a method of use therefor, to an activation method therefor, and to a reaction method for oxidizing or reducing by the use of an oxidation-reduction reactor with high selectivity without the need to supply or exchange a reducing agent or oxidizing agent.

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年2月5日 (05.02.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/011135 A1

(51) 国際特許分類7: B01J 19/08, F01N 3/08, B01D 53/86

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009743

(22) 国際出願日:

2003年7月31日(31.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JР

(30) 優先権データ:

JP 2002年7月31日(31.07.2002) 特願2002-224025 2002年7月31日(31.07.2002) 特願2002-224126

特願2002-321886

2002年11月5日(05.11.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒100-8921 東京都千代田区 霞が関 一丁目3番1号 Tokyo (JP).

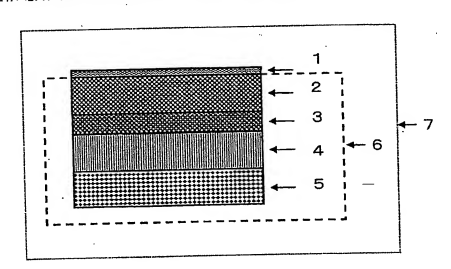
(72) 発明者; および

発明者/出願人 (米国についてのみ): 淡野 正信 (AWANO, Masanobu) [JP/JP]; 〒463-8560 愛知県名 古屋市守山区大字下志段味字穴ケ洞 2266番地の98 独立行政法人産業技術総合研究所中部センター内 Aichi (JP). 藤代 芳伸 (FUJISHIRO, Yoshinobu) [JP/JP]; 〒463-8560 愛知県 名古屋市守山区大字下志段味字 穴ケ洞 2266番地の98 独立行政法人産業技術総合 研究所中部センター内 Aichi (JP). 黄 海鎮 (HAE, Jin Hwang) [KR/JP]; 〒463-8560 愛知県 名古屋市守山区 大字下志段味字穴ケ洞 2266番地の98 独立行政法 人産業技術総合研究所中部センター内 Aichi (JP). 神崎 修三 (KANZAKI,Shuzo) [JP/JP]; 〒463-8560 愛 知県名古屋市守山区大字下志段味字穴ケ洞 2266 番地の98独立行政法人産業技術総合研究所中 部センター内 Aichi (JP). ブレディヒン セルゲイ (BREDIKHIN,Sergel) [RU/JP]; 〒463-8687 愛知県名 古屋市守山区大字下志段味字穴ケ洞 2268番地の1

/続葉有]

(54) Title: CHEMICAL REACTION SYSTEM OF ELECTROCHEMICAL CELL TYPE, METHOD FOR ACTIVATION THEREOF AND METHOD FOR REACTION

(54) 発明の名称: 電気化学セル型化学反応システム、その活性化方法及び反応方法



(57) Abstract: A chemical reaction system which allows the clarification of nitrogen oxides with a low electric power consumption and with high efficiency, even when excess oxygen is present in an exhaust gas; a method for using the system; a method for activating the system; and a reaction method for oxidizing or reducing by the use of an oxidation-reduction reactor with high selectivity without the need of the supply or exchange of a reducing agent or an oxidizing agent.

(57) 要約: 本発明は、燃焼排ガス中に過剰の酸素が存在する場合に、少ない消費電力で高効率に窒素酸化物を浄化 できる化学反応システム、その使用方法、その活性化方法、及び酸化還元反応器を用いて、還元剤や酸化剤の供給 や交換を必要とせず、高い選択性で酸化あるいは還元する反応方法に関する。

WO 2004/011135 A1

志段味ヒューマンサイエンスパーク先端技術連携 リサーチセンター ファインセラミックス技術研究 組合シナジーセラミックス研究所内 Aichi (JP). 片山 真吾 (KATAYAMA,Shingo) [JP/JP]; 〒463-8687 愛知 県 名古屋市守山区大字下志段味字穴ケ洞 2268番地 の1 志段味ヒューマンサイエンスパーク先端技術連 携リサーチセンター ファインセラミックス技術研 究組合シナジーセラミックス研究所内 Aichi (JP). 平 松拓也(HIRAMATSU,Takuya)[JP/JP]; 〒463-8687 愛 知県 名古屋市守山区大字下志段味字穴ケ洞 2268番 地の1 志段味ヒューマンサイエンスパーク先端技術 連携リサーチセンター ファインセラミックス技術 研究組合シナジーセラミックス研究所内 Aichi (JP). 塩野修 (SHIONO,Osamu) [JP/JP]; 〒463-8687 愛知県 名古屋市守山区大字下志段味字穴ケ洞 2268番地の1 志段味ヒューマンサイエンスパーク先端技術連携 リサーチセンター ファインセラミックス技術研究 組合シナジーセラミックス研究所内 Aichi (JP).

(74) 代理人: 須藤 政彦 (SUDO,Masahiko); 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1丁目6番1号 真洋ビル6階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。